-1ACCESSION NUMBER
TITLE
PATENT APPLICANT
INVENTORS
PATENT NUMBER
APPLICATION DETAILS
SOURCE

INT'L PATENT CLASS JAPIO CLASS FIXED KEYWORD CLASS ABSTRACT

84-138461 LIQUID JET RECORDING APPARATUS (2000100) CANON INC HARA, TOSHITAMI; YANO, YASUHIRO; HARUTA, MASAHIRO J59138461, JP 59-138461 84.08.08 83.01.28 ·83JP-012444, 58-12444 84.12.07 SECT. M, SECTION NO. 343; VOL. 8, NO. 267, PG. 34. B41J-003/04 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS--Business Machines) R105 (INFORMATION PROCESSING--Ink Jet Printers) PURPOSE: To record an image increased in the faithfulness of the response to a recording signal and high in resolving power and quality at a high speed in a liquid jet recording apparatus, by providing an opening separate from an emitting port on a liquid flowline. CONSTITUTION: An opening 119 separate from an orifice 108 is provided in order to prevent the non-stabilization in the emission of a liquid from the orifice caused by such a state that air bubbles are stayed in the deep part (in the vicinity of a front wall plate 103) of a liquid flowline 118 during ink filling and achieves an auxiliary function for venting a part of air present in the liquid flowline during ink filling and not venting only from the orifice 108. The liquid flowline between the orifice 108 and the opening 119 efficiently performs th emission of the liquid from the orifice 108 and, in order to prevent the emission of the liquid from the opening 119 when heat energy is imparted to the liquid from the heat acting surface 115, the shap of a partition wall 117 may be determined so as to make the liquid flowline narrow. One or more of the opening 119 is usually provided to the deepest part of the liquid flowline, that is, in close vicinity of the front wall plate 103 and the diameter thereof is pref. made smaller than that of the orifice 108.

19 日本国特許庁 (JP)

⑪特許出顧公開

⑩公開特許公報(A)

昭59-138461

(1) Int. Cl.³(2) B 41 J 3/04

識別記号 103 庁内整理番号 7810-2C 砂公開 昭和59年(1984)8月8日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

◎液体噴射記録装置

②特 顧 昭58-12444

②出 顧昭58(1983)1月28日

の発 明 者 原利民

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

仍発 明 者 矢野泰弘

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キヤノン株式会社内

⑩発 明 者 春田昌宏

東京都大田区下丸子3丁目30番

2 号キヤノン株式会社内

⑪出 願 人 キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号

10代 理 人 弁理士 若林忠

ध्य 🛍 😃

1. 発明の名称

液体喷射配量装置

- 2. 特許請求の範囲
 - 1、外エネルギーの利用によって液体を吐出し飛 排的液滴を形成するために設けられた複数の吐 出口と、これ等の吐出口に進進し、前記預別的 推論を形止するための液体が供給される液室 と、政政室に前記被体を供給するための供給口 と、前記吐出口のそれぞれに対応して恐けられ た、前五鳥エネルギーを発生する手段としての 複数の電気熱変換体とを具備し、減電気熱変換 仏のそれぞれは、急生される前エネルギーが前 記蔵体に作用する前としての無作用面を前記被 窓の成歯に有し、前記吐出口のそれぞれは、故 成蛹に相い向かいあって設けられ、劇起被案内 に、それぞれ時接する熱作用過間及び貼出口間 を開放する隔離性が設けられ、それぞれの肚川 日毎に前記液体の液流路を有する液体噴射記録 装置に於いて、前起被連絡上に貼出口とは別の

1

消を2の調口が設けられてなることを特徴とす る液体噴射記録装置。

- 2、前記転出口とそれに対応する前記第2の開口 との間の液流路が狭ばめられてなる特許請求の 範囲第1項記載の液体噴射記載装置。
- 3. 免切の詳細な説明

未免明は、駐出口より液体を駐出することで形成された飛翔的液構を用いて記録を行う液体噴射記録装置、殊に然エネルギーを利用する液体噴射記録装置に関する。

液体吸射記録装置には、種々の方式があるが、その中でも、例えば独国公開公報(OLS)2944005号公報に開示された液体吸射記録装置は、高速カラー記録が容易であって、その出力部の主要部である記録へツドは、記録用の液体を吐出して、気間の流流を形成することができるために、これができると同じ、記録へッドとして全体的にはコンパクト化が計れ、且つ観度に向くこと、更には半導体分野において技術の進步と

は如性の向上が美しいIC技術やマイクロ加工技術の長所を十二分に利用することで長尺化及び前状化(2次元化)が容易であること等のために、 数近質みに無い作目を集めている。

しかしながら、従来の記録へッドは、マルチオ リフィスルノイブの場合、ゼオリフィスに対応し た最後路を設け、減級後路がに、減級後路を満た す液体に熱エネルギーを作用させて対応するオリ フィスより液体を吐出して、股別的液体を影迫す る下没としての電気熱変換体が設けられ、お確確 路には、各級流路に進通している共通被容より痕 体が供給される構造となっているために、痛出境 ドオリフィスを配列する構造にすると前記のお絵 後路 は必然的に狭くなって液流路 壁 抵抗が増大 し、このためインク詰めの際には途路内に存在す る空気が必ずしも全てオリフィスから抜けずに被 投路の巣に溜まり、この番間気息がオリフィスか らの安定的生出に思影響を与える干渉作用を引き 起す。従って、このような干渉作用があると、各 オリフィスから吐出される液体の吐出状態は不安

3

室内にそれぞれ論接する無作用面間及び吐出口間を風離する隔離壁が設けられ、それぞれの吐出口 毎に前記液体の液流路を有する液体噴射記録装置に於いて、前記液液路とに吐出口とは別の第2の 開口が設けられてなることを特徴とする。

上記のような構成を有する本発明の液体吸射記録装置は、記録信号に対する応答の忠実性と確実性に関れ、高解像度で高品質の画像を高速で記録することができる。

以下、本発明を図面に従って、更に具体的に設明する。

第1 図乃至第3 図は、水免明に係る液体噴射記 は発費の概要を示した図であり、第1 図は模式的 引視図、第2 図は第1 図の一点鎖線 A B で切断し た場合の模式的切断図、第3 図は内部構造を説明 するための模式的分解図である。

33 1 図乃至第3 図に示される液体吸射記録装置 100 は、基板101 と、基板101 上に設けられた n 側の電気変換体102 (図においては、第一番 ii、第二番目及び第a番目の電気変換体が示され 定になり、形成される液构の飛翔スピード、飛翔 方向、液确任等が安定せず、品質の高い両律を記録することができなくなる場合が少なくない。

本発明は、上記の議点に鑑み返されたものであって、高密度で高速記録が容易に行える液体験 利記録装置を提供することを下たる目的とする。

水発明の別の目的は、高品質の両数記録に適した液体質射記録装置を提供することである。

ている)と、被室 110 を形成するための、前壁板 103、 技態板 105 及びこれ等の態板 103、 105 に その円端で挟持されている二つの側壁板 154-1、 104-2 (第 1 図では一方の側壁板は見えないが、 第 3 図にその一部が見える)と、それぞれ締接する 熱作用面間及び吐出口を開離し、それぞれぬ吐出口を腐離し、それぞれの吐出口を腐離と、それぞれの吐出けられる隔離壁 117と、各電気変換体に対応して設けられる隔離壁 117と、各電気変換体に対応して設けられるボリフィス 108 を構成する 質孔 108 が設けられたオリフィス版 107 と、側壁板 104-1 の後方側面に付款された被客 110 に液体を供給するために設けられる供給管 108 とで上に構成され

電気変換体102 は、基板101 上に基板側から期に免無抵抗層111 、免無抵抗層111 の一部を除いて免無抵抗層111 上に並列的に設けられた、選択電極112 、共通電極114 、被室110 内の液体に直接接触する部分には少なくとも設けられている保護層113 とで構成される。

范标纸抗聚111 社選択電極112 と共通電極114

とを通じて通電されることによって、これ等の電 作の間の熱発生器114で生に熱エネルギーを発生 する。熱作用面115 は、発生した熱が破体に作用 するところであり、熱発生器116 と密接な関係が ある。この熱作用面115 での熱作用により液体中 にパブルが発生し、その圧力エネルギーにより液 体中にパブルが発生し、その圧力エネルギーによ り液体がオリフィス108 から幾期的液滴となって 吐出され起気が実施される。

電気変換体102 のそれぞれを記載信号に従って 駆動させて所定のオリフィス108 から被論を吐出 させるには、選択される選択電極112 と共通電極 114 とを通じて信号電圧を供給することによって 実施される。

以上説明した従前の液体吸射記録装置の構成に加え、本急明の液体吸射記録装置に於いては、それぞれの液流路上に、オリフィス108 とは別の第2の開口119 が設けられる。

この第2の関ロ118 は、前述したインク詰めの 仮に被流路118 の奥(前轄板103 の近傍)に空気

7

以下、本発明を実施例に従ってより具体的に設 明する。

出路例1

大面を熱酸化してSiOz 層を 3mm 厚に形成したSi 法数をエッチングにより共通報部分として 100 mm 取り除いた。次に免熱抵抗層としてTa 層を 2000 人厚、 可恒としてA 1 層を 1mm 厚値層した後、フォー・リンエ 程により形状 80mm × 100mm の熱免生に、リンエ 程により形状 80mm × 100mm の熱免生に、ナーター)アレーを125 mm ピッチで形成した。また、Ta 層の酸化して必要に発生されるパインク液の機工ネルギーを受けた際に発生されるパインルによる耐機が的動態用の酸として、SiOz 層 0.5 mm 以、SiC 層 1mm 厚を順次スパッタリングにより位滑して以識層を形成した。

次にこの基板上に第1~4回で示されるような。 高さが30mの開産機、前壁板、後葉板、二つの側壁板、オリフィス板及び供納管を設置し液体噴射品は装置を作製した。開産機で化切られる液体路の相は、広い部分で80m、挟い部分で20mであり、共通液省(ここでは隔離機で化切られてい

他が最切することによるオリフィスから被批出の不安定化を助止するために設けられるもので、インク島の際に被認路内に存在する空気がオリフィス 108 からだけでは抜けない部分を抜く補一的な役割を果す。

33.4 図は第1~3 図に示した液体質射記録装置の液液路部分の部分拡大図であり、オリフィス108 と第2の関ロ118 との間の液液路は、オリフィスからの液吐出を効率的に行ない、かつ熱作用前115 から液体に熱エネルギーが与えられた限に第2の関ロから液吐出が生じないようにするために、この第4 図に示されるように挟ばめられるよう騒停墜117 の影状を定めるのがよい。

第2の閉口119 は、一般に液液路の最も臭、すなわち前壁板 103に近接して、1 側以上設けられ、その径はオリフィス108 より小さいものであることが好ましい。

8

る被後路部分は含まない)と然作用而間の距離は800 mm、然作用面と被後路幅が20mmになる部分をは50mm、後路幅が20mmの部分の長さは50mm、第2の開口が設けられる第4 別有奥ののをは30mm以のニクロム版からなり、エッチングにより40mm以のオリフィスがそれぞれの無作用面の中央の氏上から50mm共通被密側に位置し、20mm径のよう形成路の実から25mmのところに位置するよう形成されている。

この液体噴射記録装置に対して 8μ sec の矩形電圧を与えて駆動させた。この場合の液滴匙出の 最高周波数応答 f sax は7KHzであり、各オリフィス間の液滴匙出のパラツキはなかった。また、匙 出スピードも各オリフィスで12m/sec とほぼ均一であり、第2の脚口からは、液の匙出は全く生じなかった。

他力、第2の別口がなく、他は全く同様にして 製作された液体噴射記録装置に対して同様な吐出 試験を実施したところ、各オリフィス間で最高周

特同昭59-138461 (4)

118: 被投票

ノン技式会社

117: 隔離 电

人職出礼徒

代理人

119: 362の間口

被数応答 f max は 4~7KHz、他出スピードは 3~ 10m/sec とバラフキが大きかった。

4. 図面の簡単な説明

第1 図乃至第4 図は、本発明に係る液体質射記 試装2 の概要を示した図であり、第1 図は検式的 対視図、第2 図は第1 図の一点鎖線 A B で切断し た場合の検式的切断図、第3 図は内部構造を説明 するための検式的分解図、第4 図は液道路部分の 部分は大平面図である。第5a及び5b図は本発明の 液体質射記録装置に於ける3階壁及び第2 の関ロ の設置様式の変形例を示した模式図である。

100:液体喷射記錄裝置

101:基板

102: 電気資換体

103:前壁板

104: 健慰板

105:後壁板

108:供給管

107:オリフィス板

168: オリフィス

109: 貫孔

110: 液室

111: 免热抵抗局

112: 遊択電極

113:保護層

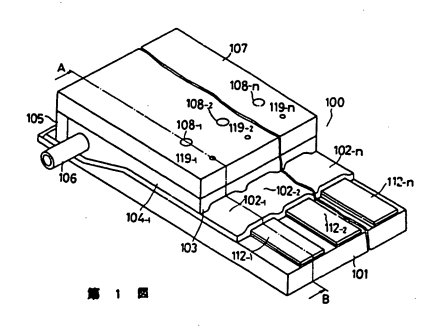
114:共通電腦

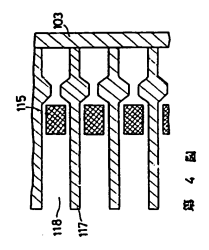
115: 热作用面

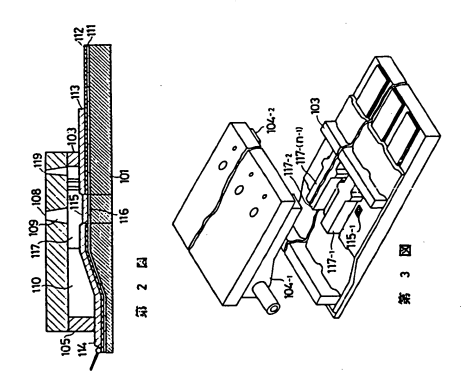
118: 热発生部

1 1

1 2







羽南昭59-138461 (6)

